

## Microcentrifugeuse réfrigérée 24 x microtubes 15000 tr/min - 21380 g

microtubes				tubes 5 ml	
A1	A3	A6	A7	D1	H3

- ▶ rotors en aluminium, autoclavables
- ▶ certifiable COFRAC
- ▶ réfrigérée : idéale pour les protocoles classiques de biologie moléculaire
- ▶ protection des échantillons thermo sensibles d'une dégradation rapide pendant la centrifugation



rotor livré



arotors en options



	centrifugeuse réfrigérée
température réglable	de -20°C à +40°C en continu
vitesse réglable	jusqu'à 15000 tr/min incrément 10 tr/min
accélération	21380 g
vitesse accélération / freinage	25 sec ↑ / 25 sec ↓
niveau sonore	≤ 56 dB
capacité / livrée avec <b>2</b>	1 rotor 24 x microtubes 0,2 / 0,5 / 1,5 / 2 ml avec couvercle
dimensions (lxpxh) / poids	382 x 553 x 283 mm / 30 kg
alimentation	230 V - 50 Hz

### Centrifugeuse réfrigérée avec rotor 24 microtubes DG3100

rotors en aluminium avec clip de fixation et joint

<b>A7</b>	rotor pour 4 x 8 microtubes PCR 0,2 ml	<b>3</b>	DG2001
<b>A3</b>	rotor pour 36 microtubes 0,5 ml	<b>4</b>	DG2002
<b>D1/H3</b>	rotor pour 12 tubes 5 ml	<b>5</b>	DG2003
<b>D1/H3</b>	rotor pour 18 tubes 5 ml	<b>6</b>	DG2004

- minuterie réglable de 30 sec à 99 min, ou mode continu
- fermeture électromagnétique du couvercle
- étanchéité assurée par 3 joints pour une sécurité totale en cas de fuite des échantillons pendant la centrifugation
- le compresseur démarre automatiquement et continue à refroidir tant que la température de consigne n'est pas atteinte
- écran LCD, affichage : vitesse, accélération, température, minuterie, étapes

- d'accélération / décélération
- alarme sonore en fin de centrifugation
- maintien de la fermeture après centrifugation, pour maintenir la température dans la chambre
- moteur sans balais, accélération et décélération rapide
- réfrigérant écologique R290
- mémoire 9 programmes
- collecteur externe de condensats
- livrée avec 1 rotor DG2001 pour 32 microtubes, 4 autres rotors en option